

(11)Publication number:

03-183338

(43)Date of publication of application: 09.08.1991

(51)Int.CI.

H02K 5/22 H02K 5/08

H02K 11/00

(21)Application number: 01-319115

(71)Applicant: T G K:KK

(22)Date of filing:

07.12.1989

(72)Inventor: SAEKI SHINJI

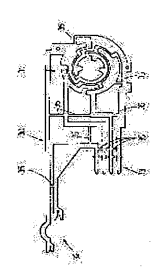
HIROTA HISATOSHI ARATA KATSUSHI

(54) MANUFACTURE OF WIRING OF MOTOR ACUATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To position and set conductive pieces with high accuracy and to reduce the manufacturing cost by forming a conductive plate where plural conductive pieces are connected in a body, and then separating it into plural conductive pieces which are electrically independent of each other.

CONSTITUTION: A conductive plate 30 is roughly classified into a conductive pattern part 31, where four conductive pieces are arranged coaxially around the axial hole, a pair of power supply terminal parts 32, and four pieces of contact pin parts 33, and for the conductive patterns 31 and the contact pins 33, three sets are made continuously as integrated ones. For individual conductive pieces which form the conductive plate 30, adjacent conductive pieces are connected at several places by thin connections. Next, the connection 35 of the conductive plate 30 is cut off, and each conductive piece 30 is separated, and each one is made independent electrically. Hereby, the conductive plate can be set easily in a mould at the time of formation of the mold so



easily in a mould at the time of formation of the mold, so it becomes possible to reduce the manufacturing cost.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-183338

@Int. CL. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月9日

H 02 K 5/22

5/08 11/00

6340-5H 6340-5H 7155-5H

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

⑤発明の名称

個代 理

モータアクチュエータの配線の製造方法

頭 平1-319115 ②)特

22出 願 平1(1989)12月7日

@発 明 者 佐 伯 真 司

東京都八王子市椚田町1211番地 4 株式会社テージーケー

内

@発 明 者 広 Œ

久 寿

東京都八王子市們田町1211番地4

株式会社テージーケー

個発 明 者 新 多

克 司 東京都八王子市椚田町1211番地 4

株式会社テージーケー

勿出 願 人 株式会社テージーケー

人 弁理士 三井 和彦 東京都八王子市椚田町1211番地 4

98 ÁΉ

1.発明の名称

モータアクチュエータの配線の製造方法

2.特許請求の範囲

弩気絶縁性のプラスチックモールドにより形成 された外装ケース内に、モータと、上記モータの 駆動力を伝達するための駆動力伝達機構と、上記 モータの回転を制御するための電気配線とを設け たモータアクチュエータの配線の製造方法におい て、

まず、複数の導電片が一体に繋がった状態の導 電板を形成し、

次に、上記導電板をインサートして上記外装ケ ースをブラスチックモールド成形し、

その後、上記導電板の繋がり部を切除して、上 記導電板を電気的に互いに独立した複数の導電片 に分離するようにしたことを

特徴とするモータアクチュエータの配線の製造 方法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、自動車の空調用ドアその他のドア などの開閉を制御するために用いられるモータア クチュエータの配線の製造方法に関する。

〔従来の技術〕

この種のモータアクチュエータには、モータの 回転を制御するための電気配線が必要であり、電 気絶縁性のプラスチック板にプリント配線を施し たプリント基板を用いるのが一般的である。

しかしプリント基板は、モータアクチュエータ の部品としては非常に高価なものとなる。そこで 従来、電気配線を形成する複数の導電片を、プラ スチックモールドで形成される外装ケースにイン サートしてプリント基板を用いる必要性を無くし、 製造コストを低減したものがある(特開昭63-28715)。

(発明が解決しようとする課題)

しかし一般に、導電片としては、電気的に互いに独立した5ないし10個程度の導電片が必要となる。したがって導電片を外装ケースにインサート成形する際に、金型へのセットに非常に手間がかかって製造コストがかかり、また、各導電片相互間の位置精度に狂いが生じ易く、その結果、モータの回転角度検出に誤差が発生する等の欠点があった。

本発明は、そのような従来の欠点を解消し、製造コストを大幅に引き下げることができ、しかも 導電片を高精度に位置決めしてセットすることが できる、モータアクチュエータの配線の製造方法 を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

上記の目的を達成するため、本発明のモータアクチュエータの配線の製造方法は、電気絶縁性のプラスチックモールドにより形成された外装ケース内に、モータと、上記モータの駆動力を伝達するための駆動力伝達機構と、上記モータの回転を

図面を参照して実施例を説明する。

第2図はモータアクチュエータの全体的構成を 分解して示しており、図中、1は、電気絶縁性の プラスチックモールドにより形成された外装ケー ス。2は、同じ材料で形成された蓋体である。

外装ケース1内には、減速協車群3を構成する 各歯車を回転自在に軸支する軸4と、駆動用モータ5を支える受け部6と、出力軸7を回転自在に 支える軸孔8とが形成されている。

また、外装ケース 1 の外側面の一部は、長方形の筒状断面で外方に開口して形成され、その中に、導電性の複数 (例えば 4 本)の接点ピンが平行に整列して配置されて、外部との電気的接続を行うためのコネクタ部 2 0 を形成している。

第2図は分解斜視図なので、モータアクチュエータの内部に収容される各部品等が取り外されて立体的に示されている。図中、12は、駆動用のモータ5を取り付ける取付板であり、受け部6に差し込んで支えられて外装ケース1内に固定される。そして、モータ5の駆動軸に取着されるウォ

制御するための電気配線とを設けたモータアクチュエータの配線の製造方法において、まず、複数の導電片が一体に繋がった状態の導電板を形成し、次に、上記導電板をインサートして上記外装ケースをプラスチックモールド成形し、その後、上記導電板の繋がり部を切除して、上記導電板を電気的に互いに独立した複数の導電片に分離するようにしたことを特徴とする。

(作用)

電気配線は、まず複数の導電片が一体的に繋がった状態の導電板を、一つの部品として形成する。 そして、その導電板を一部品の状態でインサートして外装ケースをプラスチックモールド成形し、その後で導電板の繋がり部を切除して、導電板を電気的に互いに独立した複数の導電片に分離する。

(実施例)

ームギヤ11が、減速歯車群3の第1の歯車3a と咬み合い、減速歯車群3の最終の小歯車3bが、 大径の出力歯車10と咬み合うように配置されて いる。

出力歯車10には、出力軸7が圧入連結又は一体成形され、その出力軸7の端部には、蓋体2の外側において、アーム9が一体に回転するように取着される。したがって、モータ5が回転すると、その回転が減速歯車群3で減速されてアーム9が回動する。そしてこのアーム9が、図示されていない空調用のドア等に連結され、そのドア等の開閉が制御される。

第2図において、31は、出力軸7の回転角検出などを行うための導電パターン、32は、モータ5に電力を供給するためにモータ5に接続される一対の給電端子であり、これらについては、以下においてさらに詳細に説明をする。16は、導電パターンに接触するように出力歯車に固着される準電ブラシである。

第3図は、電気配線を行うために、一枚の金属

板からプレスによって、一袋がりに打ち抜かれた 尊電板30を示しており、素材としては、導電性 の良い黄銅板などが用いられる。

導電板30は、4つの導電片が軸孔8を中心に して同芯状に配置された導電パターン31部と、 一対の給電端子32部と、4本の接点ピン33部 とに大別され、導電パターン31と接点ピン33 とは3組が一体のものとして連続的に形成され、 一対の給電端子32は、一方が導電パターン31 の専電片一つに連続して形成され、もう一方は接 点ピン33の一つと連続して形成されている。そ して、導電板30を形成する個々の導電片は、隣 り合う導電片と、細い繋がり部35によって数カ 所で繋がっている。

したがって、導電板30は、復数の導電片が一 部品として一体に繋がって形成されている。そし て、各導電片の位置は、モータアクチュエータ完 成時の位置に合致するように形成されている。

- 第4図は、次に、外装ケース1をプラスチック モールド成形した状態を示している。即ち、導電

除し、給電端子32を直角に折り曲げた状態を示 している。繋がり部35は、外装ケース1に穿設 された小孔40内に挿通されるプレス型(図示せ ず)によって切除される。これによって、導電板 30を形成していた各導電片は分離されて、電気 的に互いに独立する。

また、一対の給電端子32は、第5図にも示さ れるように、直角に上方に折り曲げられて、モー 夕5の後面に突設された電力入力用の一対の接点 (図示せず)に係合する。なお、各端子32の頭 部の溝はY字状に口元が広がって形成されている ので、モータ5の接点と容易に係合し、またその 後で行うはんだ付けの作業性が良い。

(発明の効果)

本発明のモータアクチュエータの配線の製造方 法によれば、プリント基板を廃することによるコ ストダウンを行うことができるだけでなく、複数 の導電片が一体に繋がった状態の導電板を一つの 部品として形成して、そのまま一つの部品として



板30を、一体に繋ぎ合わせた一部品の状態のま まで上記外装ケース!の所定の位置に配置して、 外装ケース【をプラスチックモールド成形する。 これによって、すべての導電片が所定位置に同時 に固定される。

なお、第4図におけるハッチッグは、導電板3 0 が外装ケース1 の表面に露出した部分を示して おり、破線で示された部分では、外装ケース1を 形成するプラスチック内に、導電板30が完全に 埋め込まれている。給電端子32部は、外装ケー ス1から真直に突出している。

専電板30の各繋がり部35に対向する外装ケ ース1の外壁部には、小孔40が穿設されている。 これらの小孔40は、後に繋がり部35を切除す る際に利用される。

また、第5図にも示されるように、コネクタ部 20においては、外装ケースしによって矩形の筒 状に形成されたカプラ20a内に、接点ピン33 が突出するように配置される。

第1図は、次に導電板30の繋がり部35を切

取扱って外装ケースにインサートするので、モー ルド成形時に導電板を金型に簡単にセットするこ とができて製造コストを大幅に下げることが可能 となり、しかも各導電片の位置を正確にセットす ることができる優れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は外装ケースにインサートされた後の追 加工が終了した状態の導電板の平面図、

第2図は実施例のモータアクチュエータの分解 斜視図、

第3図は部品状態の導電板の平面図、

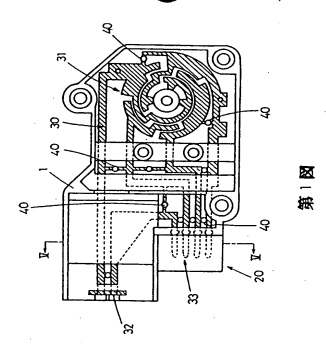
第4図は外装ゲースにインサートされた状態の 芽電板の平面図、

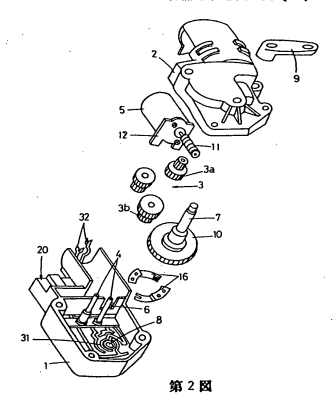
第5図はV-V線切断面図である。

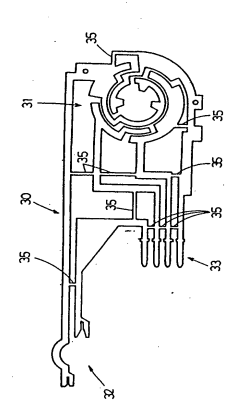
. し…外装ケース、5…モータ、30…導電板。

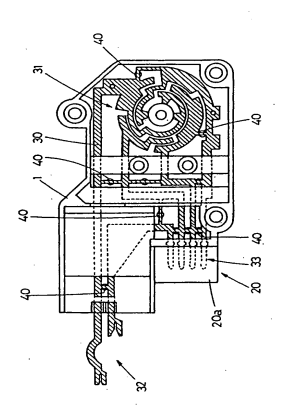
代理人 弁理士 三井和彦

特開平3-183338(4)



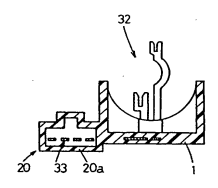






第4図

第3図



第5図